Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/938,506	NITTA
Examiner	Art Unit

√	Rejected	
	Allamad	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

Christopher P. Heinrichs

A	Appeal
o	Objected

2663

Claim						204				_
Cla	ıım	ļ		_		Date	-	_	_	\dashv
Final	Original	4/21/05								
	1	7 7 7 7 7 7 7								
	1 2 3 4 5	1								
	ვ	1								
	4	1								
	5	1								
	6 7	1		_	_					Щ
	7	V	_		<u> </u>					Щ
	8	٧		_	<u> </u>			_		-
	9	0			<u> </u>					Н
	10		<u> </u>	_	⊢					Н
	12	17	<u> </u>	<u> </u>	\vdash					Н
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0 7 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			├		-	-		\vdash
	14	Ĭ	\vdash	-	 		-	-	 	Н
	15	Ì	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash			Н
	16	j	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				Н
	17	V	l	\vdash	_					
	18	1								
	19	1								
	20	1								
	21	1		Г						
	22	1								
	22 23 24	1								
	24	1								
	25 26 27	1								
	26	ļΫ		_	匚		_		_	
	27	V	_	_	_					
	28 29 30 31	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>				_	
	29	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	Ш
	30	<u> </u>				-			-	Н
	32	├-		┝	⊢		_	_	-	\vdash
<u> </u>	32	-	-	┝	⊢		-	\vdash	 	\vdash
	33 34	╁	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	35	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash		-	H	\vdash
	36	\vdash	-	 	\vdash	-	-		-	
	36 37	\vdash	_	\vdash	\vdash				\vdash	Н
	38			Т	Г	П			Г	П
	39	Γ		Т	Г		Т			
	40									
	41									
	42									
	43			匚						
	44									\Box
	45	$oxedsymbol{oxed}$		_	Щ	$ldsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	ــــا	Ш
	46		<u> </u>		L_			ᆫ		Щ
	47		_	_	L	lacksquare				Щ
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L_	<u> </u>	_	Щ
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_			Ш

Cla	im					Date	•			
	_]	
Final	Original									
<u>;</u>	Ē									
-	ō									
<u> </u>										
	51									
i	52									
	53									
	54								_	
	55		_			-	\vdash		\vdash	
	33		_	Н	_	\vdash	-		_	
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
\vdash	61		_		-		_			
ļ	62	L	_	Щ			Ш		Ь	L
L	63									
	64									
	65									
\vdash	66		\vdash		\vdash	_				-
	67				-				\vdash	-
	67				_				\Box	
	68									
	69									
	70									
—	71	-		-					_	-
	72		-	_	\vdash	_	_	_		_
	72									
L	73									
1	74									
	75									
	76				\Box					
	76 77	-					\vdash		_	
-	70	H	\vdash	H				-	\vdash	-
	78						_		_	_
	79	Ш								
1	80									l
	81									
	82		_							
	83	Н	-	Ι	\vdash	\vdash	Н	\vdash		-
-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	H	\vdash	-
	84	Ш		L	_			<u> </u>	L-	<u> </u>
	85	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			<u></u>		
	86		L	L	L		L	L		L
	87									
	88		\Box					Г	П	
	89		_	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash
	90	\vdash	Н	\vdash	Н	-	Н	\vdash	Н	-
\vdash		\vdash		<u> </u>		\vdash				<u> </u>
<u></u>	91	Ш	\vdash	Ш	Щ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>
	92			Ш						_
1	93									
	94									
	95	П	М	Н	Н		Н	_	Т	\vdash
\vdash	96	\vdash	-		\vdash		-		\vdash	
-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┝╌┦		 	<u> </u>
<u> </u>	97	L_	_	Щ.		\Box	Ш		Щ	_
	98			L				L	L	L
	99									
	100	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cl	nim.	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	U		Date						一		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109		106									Щ
109		107			Щ						Ш
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_	<u> </u>	_		_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		_	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	\vdash	H		-	H		H	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	\vdash		_	\vdash		-		$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	 	\vdash	\vdash	-	-		\vdash		$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-			-	\vdash		-	H	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						Г	М		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121					<u> </u>				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_				L_	<u> </u>	L_	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	Ш				_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	-	-		-	-	├─		_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	\vdash	-		┢	┢	-	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_					┢	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		\vdash			Т	\vdash	 	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		Т				\vdash		-	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	L	L	_	L		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	\sqcup
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	\vdash	\vdash	-	Ŀ	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
140		130	_	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	$\vdash \vdash$
141		140	H	┢	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
142			\vdash	\vdash	\vdash	Н	 	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
143		142	\vdash	<u> </u>	\vdash	Т	T	T			H
144			Г	ļ —		Г		T -		T	П
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		144									
147 148 149											
148 149			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		匚			匚			
149			L	<u> </u>		L	_	L		<u> </u>	Ш
			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
100	-		├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	⊢	Щ
		150	L	L	L	L		Ц.	<u> </u>	L.	Ш